

[Inicio](#) / [Guía de Empresas](#) / [Portal de anuncios](#) / [Agenda, ocio y cultura](#) / [Noticias](#)



NOTICIAS

Actualidad

- Entrevistas
- Local
- Provincial
- Regional
- Reportajes

Otras noticias

- Ciencia y Tecnología
- Cultura
- Deportes
- Economía
- Ocio
- Otras Noticias
- Sociedad

» **HEMEROTECA**



Acceso Usuarios

- INICIAR SESIÓN
- Registrarse
- Zona Usuario

NUESTROS CLIENTES

» [Construcciones Javi Sánchez...](#)

Noticias en Santa Margarida de Montbui, informacion local, regional y deportiva. Noticias de actualidad de Santa Margarida de Montbui

BUSCADOR

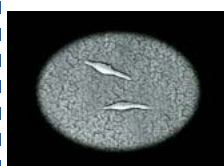
Texto a buscar: Ciencia y Tecnología Santa Margarida de Montbui



← **VOLVER**

Santa Margarida de Montbui - OTRAS NOTICIAS - CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Hacia la píldora viva - Cap a la píndola viva



Martes, 1 de diciembre

NOTICIA BILINGÜE:

Importante avance científico del Centro de Regulación Genómica de Barcelona que ha valido la publicación de tres artículos en la revista "Science". Han investigado cómo funciona una bacteria específica que, a muy largo plazo, podría convertirse en un medicamento perfecto y adaptado a cada paciente.

El funcionamiento de un organismo muy sencillo permitirá modificar, en un futuro, el funcionamiento de organismos más complejos.

Es lo que ya se empieza a llamar "píldora viva". Una vez modificado, la bacteria se insertarán dentro de las células humanas y actuaría como un medicamento inteligente para combatir todo tipo de enfermedades. Por ejemplo, podría matar selectivamente las células cancerosas o corregir enfermedades hereditarias y, incluso, controlar el colesterol. Ahora bien, la píldora viva todavía está muy lejos de ser una realidad.

NOTICIA BILINGÜE:

Important avenç científic del Centre de Regulació Genòmica de Barcelona que ha valgut la publicació de tres articles a la revista "Science". Han investigat com funciona un bacteri específic que, a molt llarg termini, podria convertir-se en un medicament perfecte i adaptat a cada pacient.

El bacteri del "Mycoplasma" és un dels més petits que existeixen i per això el van escollir com a model d'organisme viu per estudiar-lo a fons. Conèixer el funcionament d'un organisme molt senzill permetrà modificar, en un futur, el funcionament d'organismes més complexos.

És el que ja es comença a anomenar "píndola viva". Un cop modifcat, el bacteri s'insertaria dins les cèl·lules humanes i actuaría com un medicament intel·ligent per combatre tota mena de malalties. Per exemple, podria matar selectivament les cèl·lules canceroses o corregir malalties hereditàries i, fins i tot, controlar el colesterol. Ara bé, la píndola viva encara està molt lluny de ser una realitat.



Colaboran:



PORTALES DE LA RED PORTALDETUCIUDAD.COM

[Alaguas](#) - [Albacete](#) - [Alcala de henares](#) - [Aldaia](#) - [Algemesi](#) - [Alicante Oeste](#) - [Alicante](#) - [Almendraejo](#) - [Almuñecar](#) - [Alpedrete](#) - [Alzira](#) - [Aniba](#) - [Bajo vinalopo](#) - [Boadilla del Monte](#) - [Cáceres](#) - [Carcaixent](#) - [Collado Villalba](#) - [Cora](#) - [Costa Tropical](#) - [Creventi](#) - [Don Benito](#) - [Eliche](#) - [Galapagar](#) - [Getafe](#) - [Guadarrama](#) - [Horta Oeste](#) - [Igualada](#) - [La Sagra](#) - [Las Rozas](#) - [Leganes](#) - [Majadahonda](#) - [Manises](#) - [Menda](#) - [Mislata](#) - [Moncloa Aravaca](#) - [Mofaleja](#) - [Moralzarzal](#) - [Moltri](#) - [Palencia](#) - [Paterna](#) - [Piscanya](#) - [Piera](#) - [Plasencia](#) - [Quart de Poblet](#) - [Retiro](#) - [Ribera Alta](#) - [Salamanca](#) - [Santobrena](#) - [Santa Margandá de Montbui](#) - [Santa Pola](#) - [Sevilla](#) - [Sierra de gata](#) - [Tierra de barros](#) - [Toledo](#) - [Torrent](#) - [Valladolid](#) - [Vegas altas](#) - [Vilanova del Camí](#) - [Villafraanca de los barros](#) - [Villanueva de la serena](#) - [Vitoria Gasteiz](#) - [Xivella](#)

© Todos los derechos reservados - [Portales y Guías Online S.L.](#)
[Condiciones de uso](#) y [política de privacidad](#)

Portal web optimizado para una resolución mínima de 1024px y navegadores Internet Explorer 7.0 ó superiores y Mozilla 3.0 ó superiores.